VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 CT IPS AM Mch P 80506 München **ALLEMAGNE** JAN 0 9 2006 rec. 13.02.06 IP Absendedatum time limit (Tag/Monat/Jahr)

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

09.01.2006

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

2003P10952WO

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052316

Internationales Anmeldedatum (TagMonatiJahr)

13.10.2003

27.09.2004

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al



- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihrn die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anrneldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Buro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Tel. +31 70 340-3817

Ter Haar, H

Bevollmächtigter Bediensteter



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

		······································		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P10952WO WEITERES VORGE		HEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelde		atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/052316 27.09.2004			13.10.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F02B29/08, F02D41/22				
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al				
. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.				
Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
,	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Rescheids			
☐ Feld Nr. II Priorităt	Describids			
	g eines Gutachtens über	Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Ein	heitlichkeit der Erfindung			
□ Feld Nr. V Begründete Ferund der gewert □ Begründete Ferund der gewert	Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang	eführte Unterlagen			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mär	ngel der internationalen A	nmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internation	alen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts	
29.07.2005		09.01.2006		
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bedier	nsteter	
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.I. NL-2280 HV Rijswijk - Pays B		Döring, M		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-3445		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052316

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	richts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei der es sich um die Spra ☐ internationale Recherche ☐ Veröffentlichung der inte	Ubersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten	·		
	2-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	1, 1a	eingegangen am 28.07.2005 mit Schreiben vom 28.07.2005		
	Ansprüche, Nr.			
	1-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll ur Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	☐ Aufgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.			
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.			
	☐ Sequenzprotokoll (gena☐ etwaige zum Sequenzp	aue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).			
	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genator) ☐ etwaige zum Sequenzp 			
	* Wenn Punkt 4 zutriff "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052316

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1 Es wird auf die folgenden Dokumente (D1, D2) verwiesen:

D1: EP-A-0 521 545 (GENERAL MOTORS CORP) 7. Januar 1993 D2: DE 199 50 222 A (ROBERT BOSCH GMBH) 26. April 2001

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2 Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Verfahren zum Überwachen eines Impulsladeventils (32) einer Brennkraftmaschine (10) (vgl. Figur 1, Zusammenfassung sowie Spalte 1, Zeile 4 - Zeile 43: das in der D1 dargestellte Rückschlagventil funktioniert im Sinne eines "passiven" Impulsladeventils, da durch das druckbedingte kurzzeitige Verschließen des Ansaugrohres reflektierte Ansaugluftdruckwellen zur Steigerung der Zylinderladung ausgenutzt werden) mit einem Sammler (12), von dem ein Saugrohr (26) hin zu einem Einlass (22) eines Zylinders (16) der Brennkraftmaschine (10) geführt ist, einem Gaseinlassventil (24), das an dem Einlass (22) des Zylinders (16) angeordnet ist, dem Impulsladeventil (32), das stromaufwärts des Gaseinlassventils (24) in dem Saugrohr (26) angeordnet ist und abhängig von seiner Schaltstellung das Saugrohr (26) freigibt oder verschließt, und einem Drucksensor (44), der in dem Ansaugtrakt (12, 26, 28) angeordnet ist und einen Saugrohrdruck erfaßt. Dabei werden im Dokument D1 aus den abgetasteten Saugrohrdruckwerten Maxima oder Verhältnisse von Maxima und Minima berechnet, die dann mit den entsprechenden Werten eines Referenz-Saugrohrdrucks verglichen werden, der charakteristisch für einen vorgegebenen Betriebszustand des Impulsladeventils (32) ist (vgl. Figur 2(A)-(C) sowie Spalte 2, Zeile 33 - letzte Zeile) und wobei, abhängig von dem Vergleich, auf einen Fehler des Impulsladeventils (32) erkannt wird, vgl. Spalte 7, Zeile 49 - Spalte

- 8, Zeile 14.
- 2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Verfahren dadurch, daß zur Fehlererkennung der Verlauf (MAP(t)) des erfaßten Saugrohrdrucks mit dem eines Referenz-Saugrohrdrucks verglichen wird.
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Genauigkeit der Fehlererkennung weiter zu verbessern.
- 2.4 Die im Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT). In der D1 wird aus den Messdaten jeweils nur ein charakteristischer Wert zur Diagnose des Impulsladeventils (hier in Form eines Rückschlagventils) herangezogen. Ein solches Diagnoseverfahren kann, z.B. aufgrund von Signalrauschen, stark fehlerbehaftet sein. Die Verwendung eines (zeitlichen) Verlaufs von Messpunkten, welcher im weiteren Verfahrensablauf als Datensatz für einen Vergleich von Frequenzspektren verwendet wird, liefert eine Vielfältigkeit an Messinformationen, die eine entsprechend größere Aussagekraft des in der vorliegenden Anmeldung vorgestellten Verfahrens bewirkt. Solch eine Vorgehensweise ist im vorliegenden Stand der Technik zur Impulsaufladung weder bekannt noch wird diese durch ihn nahegelegt. Daher stellt sich als nächstes die Frage, ob der Fachmann die Lehre aus einem technisch angrenzenden Fachgebiet zur Lösung der genannten Aufgabe heranziehen würde. So wird in der D2 aus einem gemessenen Verlauf eines Kraftstoffdruckes ein Frequenzspektrum bestimmt und dieses mit einem Referenzspektrum zur Diagnose des Kraftstoffsystems herangezogen (vgl. Zusammenfassung). Dabei wird aber das in der D2 offenbarte Verfahren insbesondere zur Diagnose einer defekten Kraftstoffpumpe verwendet (vgl. Figuren 2-4 sowie Spalte 5, Zeile 37 - letzte Zeile) und nicht für ein Ventil oder dergleichen. Auch wird als Messwert in der D2 der Kraftstoffsystemdruck verwendet, der in der vorliegenden Anmeldung eher einem Brennkammerdruck und nicht einem, dem Impulsladeventil stromaufwärts vorgeschalteten Saugrohrluftdruck entsprechen würde. Aufgrund dieser Unterschiede wäre der Fachmann nicht veranlaßt, die Lehre

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052316

- der D2 heranzuziehen, um das in der D1 vorgestellte Verfahren gemäß dem Gegenstand der vorliegenden Erfindung zu modifizieren.
- 2.5 Die gleiche Begründung gilt entsprechend für den **unabhängigen Anspruch 10**, dessen Gegenstand daher ebenfalls neu ist (Artikel 33(2) PCT) und auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht (Artikel 33(3) PCT).
- 2.6 Die **Ansprüche 2-9** sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.